



# Findentivity Future Office – Dictate

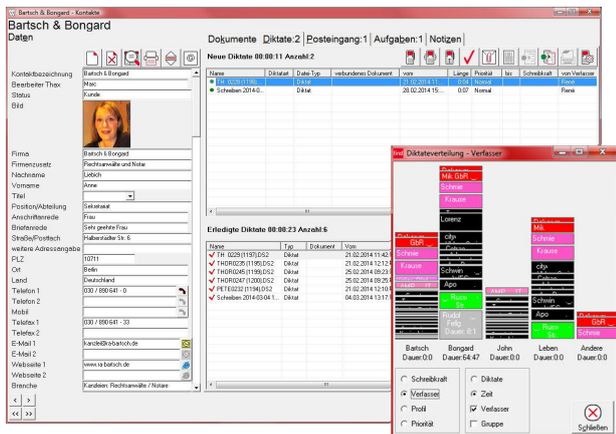
## Sie diktieren – Findentivity organisiert den Rest

Findentivity Dictate ist das professionelle Diktatmanagementsystem mit **optionaler Integration von Spracherkennung**. Sie diktieren direkt in den PC oder mit mobilen Diktiergeräten oder dem Smartphone mit Findentivity Mobile Dictate. Findentivity Dictate gibt Ihnen immer den Überblick über alle Diktate und sorgt für eine reibungslose Bearbeitung.



Digitales Diktat

Mit über **40.000 verkauften Lizenzen** ist Thax Software ein führender Anbieter von Diktatsystemen in Deutschland. Findentivity Dictate wird unter anderem in der gesamten Justiz Nordrhein-Westfalens an ca. 17.000 Arbeitsplätzen eingesetzt. Es bietet einen völlig neuen Ansatz: Digitale Diktate sind nicht wie sonst üblich nur über eine allgemeine Diktatliste abrufbar, sondern können **direkt in einer Akte** – individuell anpassbarer Kunden-, Mandanten-, Patientenakte – gespeichert werden.



Elektronische Findentivity-Akte mit digitalen Diktaten und Diktate-Verteilung

Hinzu kommt einfachste, intuitive Bedienbarkeit durch die Entwicklung in der anspruchsvollen Praxis von Kanzleien, Gerichten und Kliniken. Die Effizienz wird enorm erhöht und Stress minimiert. Die Diktiertechnik von **GRUNDIG, OLYMPUS und PHILIPS sowie Smartphones** sind optimal eingebunden. Zentrale Benutzer-, Geräteverwaltung und Firmware-Updates in großen Installationen zeichnen Findentivity Dictate aus.

### Weitere Vorteile sind z.B. (siehe auch Folgeseite):

- Diktate im Büro mit der Akte oder über das Netzwerk oder per Internet/Mail weltweit versenden
- Optionale automatische Diktatverschlüsselung
- Diktatlisten mit grafischer Darstellung von Umfang, Prioritäten, Verfassern und Schreibkräften
- Dynamisches Diktatmanagement durch Verteilung per Drag & Drop
- Diktatarbeitungsgruppen/Schreibpools organisieren
- Diktate teilen und gleichzeitig bearbeiten
- Löschen, Überschreiben und Einfügen von Diktatteilen
- Schnittstelle zur Spracherkennung Dragon Professional, Legal, Medical und Findentivity Back-End Spracherkennung
- Netzwerkfähig, auch für Terminalserver und Citrix
- Vom Smartphone mit Findentivity Mobile Dictate empfangene Diktate werden automatisch importiert.



Diktiergeräte von GRUNDIG, OLYMPUS und PHILIPS und optional Smartphone

Optional Einbindung von **RFID** zur Erkennung der Papierakte und automatischen Diktatzuordnung. Jede Schreibkraft kann via Netzwerk oder mit der Akte auf die Diktate zugreifen.

## Optionale Zusatzmodule

- Findentivity Dictate ist eine Ergänzung zum Basismodul.
- Spracherkennung **Dragon Professional, Legal und Medical** sowie **Findentivity Back-End Spracherkennung**.
- Diktieren mit dem Smartphone mit **Findentivity Mobile Dictate**.
- Findentivity Document** zum Speichern der Dokumente in der Akte mit Vorschau-Funktion und mehr.
- Findentivity Ident** mit **RFID**-Technik zur Aktenerkennung und vollautomatischen Diktatzuordnung.



# Findentity Future Office – Dictate

## Überblick über wesentliche Funktionen

### Diktiertechnik

- Einsatz aller professionellen Diktier- und Wiedergabegeräte von GRUNDIG, OLYMPUS, PHILIPS u. Weiteren - auch parallel - möglich
- Strg. aller Diktierfunktionen über Diktiergerät und Fußschalter
- Aufruf der Diktatliste über Diktiergerät oder Fußschalter
- Zentrale Diktiergeräteverwaltung und -konfiguration inkl. Aktualisierung von Firmware
- Synchronisierung von Datum/Uhrzeit des Diktiergeräts mit PC-Zeit

### Diktatimport und -export

- Diktatübertragung vom mobilen Diktiergerät inkl. Parametern
- Import von Diktaten aus E-Mails (Outlook) aus eigenem und fremden Postfächern, Übernahme von Parametern, optimale Einbindung von Findentity Mobile Dictate
- Versand eines Diktats per E-Mail
- Übergabe an externen Schreibdienst
- Kopieren des spracherkannten Textes beim Öffnen eines Diktats

### Diktataufnahme am PC

- Diktieren direkt in der Akte, optional im Dauermodus zur durch RFID/Barcode identifizierten Akte (Zusatzmodul Ident erforderlich)
- Aufnehmen, Löschen, Einfügen, Überschreiben
- Aufnahme von Infosuren (bei Aufnahme DSS- oder DS2-Format)
- Diktatspeicherung in platzsparendem Format
- Markierungen im Diktat setzen, Diktate teilen u. mehreren Schreibkräften gleichzeitig zur Bearbeitung geben
- Abfrage von Diktatparameter einstellbar
- Erfassung der Diktatzeit und Arbeitszeit

### Diktatwiedergabe am PC

- Optik des Diktatplayers einstellbar: normal, erweitert, minimiert
- Wiedergabesteuerung mit Fußschalter, Maus oder Tastatur
- Einstellung der Wiedergabe- und Spulgeschwindigkeit, Lautstärke
- Position im Diktat merken und zur Position springen
- Verzögerungseinstellung bei Rückschritt
- Geteilte Diktate können in den Teilen gesondert erledigt werden
- Mit RFID/Barcode und dem Zusatzmodul Ident Akte erkennen und daraus das Diktat wiedergeben

### Diktatverwaltung

- Speichern von Diktaten zur Akte, Öffnen der Akte aus Diktatliste
- Diktatparameter u.a. für Ordner, Name, Diktatart, Datum, Länge, Priorität (farblich/fett einstellbar), Bearbeiter, Verfasser, Erledigt, Erledigt am, geschrieben von, Begleitzettel (Freitext), ID, Übertragungszeit, Info/Index. Weitere Metadatenfelder frei definierbar.
- Grafische Darstellung des Diktataufkommens nach Anzahl, Diktatzeit, Diktanten, Schreibkräften, Arbeitsgruppen
- Dynamisches Verschieben von Diktaten nach Arbeitsauslastung
- Meldung für neue Diktate, farbliche Markierung in Liste
- Diktatbearbeitungs- und fortschrittsanzeige über das Netzwerk

- Anzeige aller wesentlichen Diktatparameter in Tooltip-Anzeige
- Vorschau eines verknüpften Dokuments
- Bildung von Arbeitsgruppen / Schreibpools
- Konvertierung erledigter Diktate in kleines, platzsparendes Format

### Sicherheit

- Ver- und Entschlüsselung (AES 256-Bit) von Diktaten mit Passworteingabe oder hinterlegtem Passwort möglich
- Automatischer Passwortschutz der von der Back-End Spracherkennung generierten Word-Dokumente (doc/docx).
- Automatische Erstellung von Sicherungskopien auf lokalem PC
- Wiederherstellung von Diktaten

### Netzwerk / Datenbank

- Ablage von Diktaten auf Dateiserver im Netzwerk
- Speicherung der Metadaten in Datenbank: MDB-Datei (Microsoft Access) oder Microsoft SQL-Server (Express-Edition ausreichend)
- SBC-Unterstützung durch Terminalserver- und Citrixfähigkeit

### Einstellungen und Schnittstellen

- Umfassende Diktatlisteneinstellungen
- Umfassende Benutzerverwaltung mit Berechtigungseinstellungen
- Anbindung der Benutzerverwaltung an Active Directory möglich
- Verknüpfung zu weiteren Findentity-Modulen unter anderem für Kundenverwaltung und digitale Akte
- Schnittstelle zu Fremdsystemen
- Barrierefreie Bedienung, Unterstützung durch Screenreader

### Spracherkennung

- Schnittstelle zur Front-End und Findentity Back-End Spracherkennung für Dragon Professional, Legal oder Dragon Medical Practice Edition (Dragon-Lizenzen sind zusätzlich zu erwerben)

### Front-End Spracherkennung

- Übergabe eines Diktats an Dragon
- Aufruf und Steuerung von Dragon über Ihr Diktiermikrofon
- Speichern eines Word-Dokuments und Diktats in platzsparendem Format zwecks späterer Bearbeitung oder Fremdkorrektur

### Back-End Spracherkennung (zusätzliche Lizenz erforderlich)

- Automatische Weiterleitung von Diktaten an die Back-End Spracherkennung
- Anzeige des Fortschritts der Back-End Spracherkennung
- Automatisches Lernen zur Steigerung der Erkennungsleistung
- Textausgabe auf frei konfigurierbaren Vorlagen
- Ausfüllen von Formularen
- Vorschauanzeige des spracherkannten Textes
- Direkteinfügungen an beliebigen Stellen des erkannten Textes durch weitere Back-End Spracherkennung
- Diktattext in E-Mail und andere Programme übernehmen
- Verwendung auch in Terminalserver- und Citrix-Umgebung